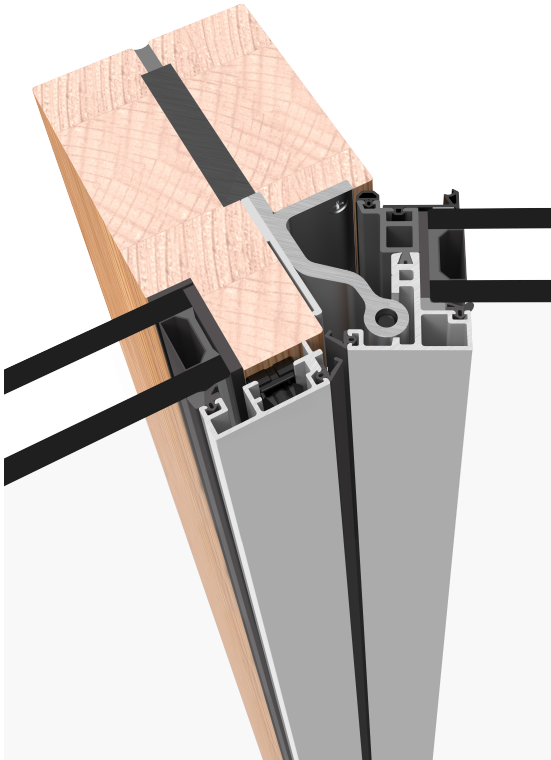


OPEN
OUT

uni_one FORMAT38

DOPPIO VETRO $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

TRIPLO VETRO $U_w=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$

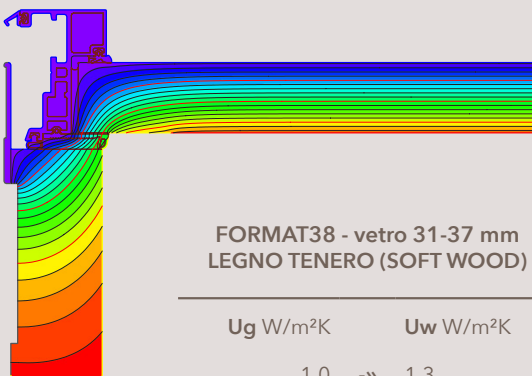


Materiale	Legno-Alluminio
Isolamento termico	$U_w= 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w= 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
Vetrocamera	Doppio vetro spessore 31-37 mm Triplo vetro spessore 41,5-47 mm
Isolamento acustico	R_w fino a 42 dB
Ferramenta di sicurezza	RC2N
Dimensioni in mm.	
Ingombro totale	40 x 161 mm
Sezione a vista	40 mm
Permeabilità all'Aria	CLASSE 4
Tenuta all'Acqua	CLASSE E1200
Resistenza al carico del Vento	CLASSE C4

I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, in riferimento ad un serramento a 1 anta BxA (1200x1400mm, $\psi_g= 0,04 \text{ W/mK}$)

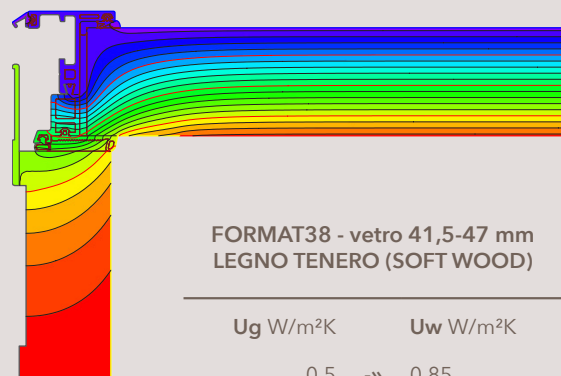
Le prestazioni aria-acqua-vento sono certificate in riferimento ad un serramento a 1 anta BxA (1000x2440mm)

I valori di isolamento acustico sono certificati in riferimento ad un serramento a 1 anta BxA (1200x1400mm)



FORMAT38 - vetro 31-37 mm
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)

$U_g \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \text{ W/m}^2\text{K}$
1,0	-> 1,3
1,1	-> 1,4
1,2	-> 1,5
1,3	-> 1,6
1,4	-> 1,6
1,5	-> 1,7
1,6	-> 1,8



FORMAT38 - vetro 41,5-47 mm
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)

$U_g \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \text{ W/m}^2\text{K}$
0,5	-> 0,85
0,6	-> 0,91
0,7	-> 1,0
0,8	-> 1,1
0,9	-> 1,2
1,0	-> 1,3
1,1	-> 1,4